This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-310569

(43) Date of publication of application: 19.12.1988

(51) Int. CI.

H01M 6/16

(21) Application number : **62-147619**

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

12. 06. 1987

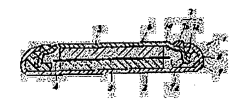
(72) Inventor: TAGOU HIDEYUKI

OGURO HIDESUKE NAKAI MASAKI SAWAI TADASHI

(54) FLAT TYPE LITHIUM BATTERY

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent short circuit of a positive mix bulged by discharge with a sealing plate and to eliminate the bending of a separator to make production easy by forming an insulating film on the inner surface, where is located above a separator at the least, of the hanging part of the sealing plate of a flat type lithium battery. CONSTITUTION: A positive mix 3 is arranged in a stainless steel battery case 2 which also serves as a positive terminal in a flat type lithium battery 1. A negative electrode 5 is arranged on the positive mix 3 via a separator 4, and a sealing plate 6 is inserted into the opening of



negative electrode 5. An insulating film 10 is formed on the inner surface, where is located above the separator 4 at the least, of the hanging part 7 of the sealing plate 6. At least one organic electrolyte resistant resin selected from polyethylene, polypropylene, silicone resin, and fluorine resin is used as the material for the insulating resin film 10.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted

registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

母公開特許公報(A)

昭63-310569

®Int,Cl.⁴

識別記号 广内整理器号

@公開 昭和63年(1988)12月19日

H-01 M 6/16

C-7239-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❸発明の名称 扇平形リチウム電池

到特 願 昭62−147619

❷出 顋 昭62(1987)6月12日

行 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 母発 明 合 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內 砂発 明 ╼ 黒 希 祐 小 樹 63発 明 ф 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 仓発 明 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内 井 の出 頭 大阪府門其市大字門其1006番地 人 松下電器產業株式会社

珍代 理 人 弁理士 森本 義弘

明 相 掛

1、発明の名称

眉平形りチウム電池

- 2.特許師求の雑師
 - 1.正理協学を兼ねる電池ケースと、この電池 ケースの内部に配置された正理合剤と、この電池 の正現合剤の上方にセパレータを介して配置された角種と、この負組上面を振うようにた対し、 電池ケースの上輪関ロ部内に挿入された針口 被とから縁或し、かつ上記針口板の電池ケース ス内への至下部内理面のうち、少なくともし にはアルータより上方体分に総称談を形成し た足平原リチウム電池。
 - 2、糖飲飯をポリエチレン、ポリプロピレン、 シリコン樹脂、弗雷樹脂の一種または二種以 上から構成した判許野求の職既割1項配飲の 属平影リチケム電池。
- 3.売明の詳細な説明

彪爾上の利用分野

本角男、肩平型リチクム電池に関するものであ

••

サチウム電機は、計解液特性が良く、高エネルギー由度を有するところから、コイン形のような
見さの確い度平形のものが要求されている。このサチウム電機が中央21に、この電機ケース21に、この電機ケース21にの定機があった正便合例22と、関じくこの正極合例22の上方にセパレータ23を介して配取されたの自動に対しての上端間口部25と、電機ケース21の上端間口部25と、電機が中央21と対口板25との電波されていた。

ところで、リチウム電池においては、放電の途行に伴い、リチウム厚が減少し、正複合別22が財団する。このため、財団した正複合別22が対ロ収25と接触して内部風格を起こし、電池街景の急機な低下を特たらす。

したがって、従来。正組合別22と封口模25との 懐敵を防止するため、下紀のような対策が誘じら

特開昭63-310569(2)

わていた.

- (1)第2回に示すように、セパレータ23の風線 部をカップ状に折り曲げ、正極合用22の周目 を取う。
- (2)第3回に示すように、正複合例22の下部周 国に断菌に宇形の正極リング27を挿入し、正 複合類22の機方のへの整弦を称える。
- (3) 第4 団に示すように、ガスケット26の内側 立上り部の長さを受くとり、正報合約22とガスケット28が終するようにする。

発明が解決しようとする問題点

上別(1)の方法は、市場合例22と封口板25の接触を防ぐ方法として、最も関便な工程でできると同時に、その結果効果にすぐれているため、広く用いられてきたが、厚みの何い買平水リテカム電池においては、セパレータ23の立上り部の高さが低くなり、カップ状に折り向げることが非常に困難となってきた。

(2)の方法では、放電電波の違いによる正極合 約22の遊場度合が異なる為、遊場した正優合規22 が正径リング27を越え、対ロ板25と接触するため、 発金な設施的止は用葉である。

(3)の力払では、ガスケット26の立上り部が長くなる結果、電池内部の利用可能容積が減少し客 供減となる。

そこで、本発明は上記質題点を解流し得る層平 形リチウム電池を提供することを目的とする。 問題点を解決するための手段

上記問題点を解決するため、本発明の簡単形り テクム電池は、延極紹子を禁ねる電池ケースと、 この電池ケースの内部に配置された正確合所と、 この正確合所の上方にセパレータを介して配置された負担と、この負債上面を置うように上記された かっよの上知問に対力に対して配置された が成し、かつ上記封口板の電池ケース内への多より の内間面のうち、少なくとも上記セパレータより 上方部分に納歌葉を形成したものである。 作用

上記構成によれば、封口板の電池ケース内への 表下部内度道のうち、少なくともセパレータより

上方部分に地球膜を形成したので、放電時に近極 合剣が膨張して対ロ板側に近づいてきても絶縁膜 のため、正要合所の対ロ観への短絡が防止される。 本体型

以下、本発明の一実施制を乗り関に基づき説明 する。

野1回において、1年の 10 mmに 10

上記機成において、放電時に正極合剤3が影響 して対ロ報名に近づいた場合でも、對ロ額6の垂 下部7の内面には絶象機関膜LOが登けられている ため、針口級8との根據はなじない。

ここで、対口観6の内閣に設けられる始報機能 脚10として、ポリエチレン、ポリプロピレン、ナ

特開昭63-310569(3)

イロン、塩化ビニル、シリコン相助、非実樹樹及 びシリコン樹族と非書樹脂の風合物の各材質を用い、セパレータをカップ状に折点げた場合と析能 げない場合の各組合せを用い、外後20mm、序み 1、2mmのリチウム-二酸化マンガン素電池を製造した。

これらの電池を軽波後43で雰囲気中に7日間最存した後電気特性の検索を行なった。初期の内部 短島不良を第1次に示す(なお、試料個数は各 100個)。

鄭1袋							
	祖后的村	女	多択曲片	新曲げ有	折負げ無		
#	胎		無	0/100	0/100		
ポ	ij z	. <i>f</i>	レン	0/100	0/100		
*	リブ	<u>ه ج</u>	レン	0/100	0/100		
+	1	B	ン	0/100	0/100		
ポ	り塩	化ピ	ニル	0/100	0/100		
v	IJ =	: 'Y	樹 🏚	0/100	0/100		
券	青	青	扇	0/100	0/100		
シカ	リュ	ン 側	原と	0/100	0/100		

このように初間の状態(未放電)においてはい

ずれの組合せにおいても内部短輪不良は発生しな かった。

次に、この各国語を各20回過線放電を行った。 この時の放電維持環境の急廉な低下の発生剤を第 2次に示す。

	第2表							
10.00	セパレータ折曲げ 折曲 げ 存 折曲 げ無							
岩	鷖		1	8/20	20/20			
ボ	リエ	チレ:	И	0/20	0/20			
*	リプ	コピレ:	У	0/20	0/20			
+	- 1		<i>></i>	7/20	19/20			
ボ	リ塩(t L = 1	4	8/20	20/20			
V	ב ני	ン相り		0/20	0/20			
#3	#	御り	9	0/20	0/20			
シ典	リコン樹)	題と 混合物	,	0/20	0/20			

この放電な特電圧の低下した電池をさらに詳細 に解析したところ、全て正極合相と剣口坦内面の 内部短袖によるものであることがわかった。

また。これらを分解したところ略縁報題膜が、 ナイロン、塩化ビニルのような耐有機電解無性の ない組胎は観鮮が電圧液に高けてしまい、鬱酸膜

が見られなかった。このため、放電中に正総合解 が膨張した限、対口観と検触した結果内部組絡し たものであることがわかった。

また、セパレータの折曲げがあっても、 **神い電** 私の場合、折曲げが困難なため、セパレータの択 血げ状態が落く、放電中の内部揺移が発生した。

さらに、前述の外級20mm、厚み1、2mmの電池の 高容量化の要望に対応すべく。前述の正理合剤よ りも外種が0.8mm大きな正複合剤を用いて戸平形 リチウム電池を製造した。そして、セパレータを が出さられていた。そのの外徴(有効外 性という)よりも、正要合剤の外径が大きいため、 電話のないというというというた。では 他はいう)よりも、正要合剤の外径が大きいた。 電話のないというというなかったにでも 他はいうというというなが、 のの電気や性の検索を行なった場がの内部は条でなった。 後の電気に、またこの各電池を各20個連線金属を存立 上げのの成電維持電圧の急激な性下の発生数を第4 出に示す。

(白泉子以)

ys 3 #2							
サイシータ新	前 折曲	げ有	价值订無				
地球機関係 全際	通 #8	高台灣	通常	英古是			
雉	0/100	英	0/100	0/100			
有	0/100	×	0/100	0/100			
米印は製造できず							

0/20 0/20

米印は製造できず

発気の効果

本発明の構成によると、対口板の電池ケース内への最下部内内面のうち、少なくともセパレータより上方部分に絶象紋を形成したので、放電時における正接合例の影響による封口板との短鼻発生を防止することができ、また従来のようになべいータを折曲げる必要がなく、製造が容易になるとともに、より一般の態形構造が可能となる。

特間昭63-310569(4)

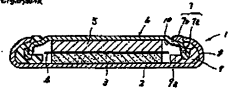
4. 図面の簡単な蚊収

第1回は本発明の一支給例における基平形リチウム電池の新面回、銀2回〜第4回は使来例の至平形リチウム電池の新面回である。

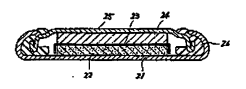
1 …可平形電池、2 …電池ケース、3 … 近極合 対、4 …をパレータ、5 …負無。6 …対ロ版、7 …憂下部、9 …ガスケット、10 … 絶線植脂類。 作品人 ぬ 太 歳 点



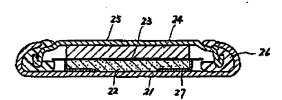




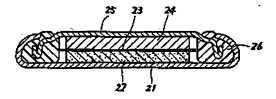
第 2 図



第分図



郑 4 图



-332-